

2+503,50

W = 0,00  
N = 0,07  
Pw = 0,00  
Pn = 0,00  
H = 1,00

P.p. = 123,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

2+582,55

W = 0,68  
N = 0,10  
Pw = 3,92  
Pn = 0,00  
H = 4,45

P.p. = 122,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

2+668,25

W = 1,02  
N = 0,41  
Pw = 0,15  
Pn = 0,00  
Wm = 0,14  
Wk = 0,00  
H = 3,00

P.p. = 119,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

2+742,70

W = 0,92  
N = 0,41  
Pw = 2,62  
Pn = 0,46  
Wm = 0,04  
Wk = 0,00  
H = 6,16

P.p. = 119,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

2+817,30

W = 0,82  
N = 0,38  
Pw = 2,45  
Pn = 0,10  
Wm = 0,25  
Wk = 0,03  
H = 5,45

P.p. = 119,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

2+892,60

W = 1,06  
N = 0,31  
Pw = 3,50  
Pn = 0,10  
Wm = 0,23  
Wk = 0,00  
H = 6,20

P.p. = 121,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

2+977,05

W = 0,97  
N = 0,57  
Pw = 6,10  
Pn = 1,20  
Wk = 0,03  
H = 9,45

P.p. = 119,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

3+073,80

W = 0,38  
N = 0,60  
Pw = 1,70  
Pn = 2,10  
Wm = 0,26  
Wk = 0,02  
H = 9,05

P.p. = 123,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

3+160,95

W = 0,77  
N = 0,60  
Pw = 3,40  
Pn = 1,35  
Wm = 0,25  
Wk = 0,03  
H = 7,33

P.p. = 123,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

3+242,00

W = 1,81  
N = 0,90  
Pw = 4,30  
Pn = 1,23  
Wm = 0,21  
Wk = 0,00  
H = 10,85

P.p. = 124,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

3+315,15

W = 0,36  
N = 1,22  
Pw = 2,60  
Pn = 1,90  
Wm = 0,34  
Wk = 0,30  
H = 7,00

P.p. = 123,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

2+533,20

W = 0,00  
N = 0,21  
Pw = 0,00  
Pn = 0,39  
H = 1,31

P.p. = 122,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

2+610,80

W = 0,91  
N = 0,15  
Pw = 5,00  
Pn = 0,00  
H = 5,05

P.p. = 121,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

2+715,90

W = 0,84  
N = 0,31  
Pw = 3,00  
Pn = 0,28  
Wm = 0,30  
Wk = 0,10  
H = 6,60

P.p. = 119,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

2+766,05

W = 0,77  
N = 0,31  
Pw = 2,60  
Pn = 0,50  
Wm = 0,30  
Wk = 0,00  
H = 5,60

P.p. = 119,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

2+834,35

W = 0,49  
N = 0,45  
Pw = 1,90  
Pn = 1,15  
Wm = 0,30  
Wk = 0,04  
H = 5,60

P.p. = 119,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

2+923,30

W = 1,13  
N = 0,25  
Pw = 3,40  
Pn = 1,50  
Wm = 0,08  
Wk = 0,05  
H = 7,67

P.p. = 122,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

3+015,80

W = 1,37  
N = 0,67  
Pw = 3,45  
Pn = 1,70  
Wm = 0,25  
Wk = 0,05  
H = 8,05

P.p. = 119,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

3+103,15

W = 0,90  
N = 0,52  
Pw = 3,90  
Pn = 1,20  
Wm = 0,10  
Wk = 0,00  
H = 8,00

P.p. = 123,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

3+188,20

W = 1,04  
N = 0,76  
Pw = 3,10  
Pn = 1,70  
Wm = 0,30  
Wk = 0,36  
H = 8,30

P.p. = 119,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

3+265,70

W = 2,12  
N = 0,83  
Pw = 7,00  
Pn = 0,90  
Wm = 0,17  
Wk = 0,01  
H = 10,75

P.p. = 123,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

3+332,20

W = 0,31  
N = 0,65  
Pw = 1,90  
Pn = 1,30  
Wm = 0,37  
Wk = 0,08  
H = 4,90

P.p. = 122,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

2+557,50

W = 0,66  
N = 0,10  
Pw = 2,90  
Pn = 0,00  
H = 3,50

P.p. = 131,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

2+635,65

W = 0,35  
N = 0,10  
Pw = 2,49  
Pn = 0,00  
H = 3,42

P.p. = 121,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

2+792,30

W = 0,75  
N = 0,38  
Pw = 2,10  
Pn = 0,85  
Wm = 0,15  
Wk = 0,00  
H = 6,85

P.p. = 119,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

2+865,90

W = 1,07  
N = 0,30  
Pw = 3,01  
Pn = 0,32  
Wm = 0,19  
Wk = 0,04  
H = 4,10

P.p. = 119,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

2+949,65

W = 1,09  
N = 0,38  
Pw = 5,70  
Pn = 1,30  
Pn = 0,30  
Wm = 0,23  
Wk = 0,00  
H = 7,90

P.p. = 119,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

3+045,80

W = 0,38  
N = 0,61  
Pw = 1,90  
Pn = 1,80  
Wm = 0,28  
Wk = 0,00  
H = 6,93

P.p. = 119,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

3+128,70

W = 1,04  
N = 1,55  
Pw = 2,86  
Pn = 0,66  
Wm = 0,06  
Wk = 0,00  
H = 8,00

P.p. = 123,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

3+216,35

W = 0,19  
N = 1,55  
Pw = 1,90  
Pn = 2,05  
Wm = 0,25  
Wk = 0,24  
H = 7,30

P.p. = 123,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

3+293,70

W = 0,26  
N = 1,31  
Pw = 1,60  
Pn = 2,05  
Wm = 0,25  
Wk = 0,09  
H = 6,20

P.p. = 123,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

3+365,20

W = 0,52  
N = 0,35  
Pw = 2,68  
Pn = 0,58  
Wm = 0,00  
Wk = 0,00  
H = 4,81

P.p. = 121,00	
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	
Odległości	

PRZEKROJE POPRZECZNE  
skala 1:100

LEGENDA

W - wykop [m2]  
N - nasyp [m2]  
Pn - plantowanie nasypu [m]  
Pw - plantowanie wykopu [m]  
Wm - wyrównanie bet. asfalt. [m2]  
Pw - wyrównanie kruszywem [m2]

Zakład Usług Drogowych "DROTECH"			
Wojciech Wielgat			
ul. Orzeszkowej 14A/6, 19-300 Ełk			
Objekt:	Przebudowa dr. pow. nr 1805N Pierkunowo - Głizko i skrzyż. z dr. pow. nr 1732N Głizko - Świdry - granica powiatu		
Rysunek:	Przekroje poprzeczne	Skala	1:100
Opracował:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Wojciech Wielgat	WAM/0097/POOD/09	
Sprawdzający:	mjr inż. Paweł Lutow	WAM/0045/POOD/09	
Data:	luty 2016 r.	Rys. nr 5	Ark. 4/4